

Unit No. 1

EX# 1.1

①, ③

EX# 1.2

⑤, ⑥

EX# 1.3

③, ⑥, ②, ⑦

⑧

EX# 1.4

②, ④

EX# 1.5

①, ②, ③, ⑤

Review

③, ④

Unit No. 2

EX# 2.1

⑤, ⑥

EX# 2.3

Complete

EX# 2.4

① ii, iii

③ iii, iv

EX# 2.5

Complete.

EX# 2.6

②, ③, ④

Review.

② ix

③

Unit No. 3

EX# 3.1

Complete

EX# 3.2

③, ④, ⑤

EX# 3.3

②, ④, ⑤

Review

③, ④, ⑤

Unit No. 4

EX# 4.1

③, ④, ⑤

④ i, ii

EX# 4.2

④, ⑤ i, ii

EX# 4.3

Complete.

EX# 4.4

①, ②, ③

Review

③, ④, ⑦

CH 05

EX# 5.1

Complete

EX# 5.2

②, ③

CH 06

LCM and

HCF

CH 07.

CH 07.

EX# 7.1

②

EX# 7.2

②

EX# 7.3

②

Review

① 5.

CH 08

EX# 8.1

Complete

CH 09

EX# 9.1

①

EX# 9.3

①

CH 10

Review

③, ④, ⑤

CH 11

Review

③, ④, ⑤, ⑥

CH 12

④, ⑤, ⑥

CH 13

③, ④, ⑤, ⑥

CH 14

⑥

CH 15

CH 15

EX# 15

①

Review

②

CH 16

②

Long.

EX# 1.4

⑤ ii

⑥

EX# 1.5

④, ⑥

EX# 1.6

Complete.

CH 02

EX# 2.4

① i, iv

③ i, ii

②

EX# 2.6

②

Review

④, ⑤, ⑥, ⑦

CH03

EX 3.4

complete

Review

Q (iii).

CH04

EX# 4.1  
Q (iv), (v), (vi)

EX# 4.2  
complete

EX# 4.4

Q, Q, Q

Review.

Q, Q

EX# 7.1

Q (i) - (x)

EX# 7.3

Q

CH 17

Cover these  
Topics.

→ Altitude

→ angle bisector

→ perpendicular  
Bisector

→ medians.

Definition.

→ Matrix

→ Transpose of Matrix

→ symmetric matrix

→ skew-symmetric

→ Diagonal matrix

→ square matrix

→ scalar matrix

→ identity matrix

→ Rational Number

→ Irrational Number

→ Real Number

→ complex Number.

→ radical, radicand.

→ characteristics

→ Menisssa.

→ surd

→ polynomial.

→ Factor Theorem

→ Linear Equation

→ Identity Equation

→ conditional Eq.

→ inconsistency Eq.

→ Radical Eq.

→ Absolute value.

→ Line segment

→ abscissa, ordinate

→ collinear pts

→ non-collinear pts

→ Equilateral Triangle

→ isosceles Triangle.

→ Right angle triangle

→ scalene Triangle.

→ equal

→ parallelogram

→ congruent triangle

→ concurrent line

→ SAS postulate.

→ Right bisector of line

→ Angle bisector

→ Ratio, Proportion

→ similar triangles

→ median of the

→ incentre

→ circumcentre.

→ Altitude of triangle

→ orthocentre

→ of triangle.

→ زاویه کا منصف

→ نسبت / تناسب

→ متشابه مثلثان

→ محور الزاوی مرکز

→ محاورہ مرکز

→ مثلث کا وسط

→ مثلث کا ارتفاع

→ مثلث کا عمودی مرکز

→ یعنی آدھوں میں

→ قالب

→ قالب کا ڈائیگرام

→ سمیٹرک قالب

→ سیمٹرک قالب

→ وتری قالب

→ مربعی قالب

→ واحدی قالب

→ سیمٹرک قالب

→ ناطق عدد

→ غیر ناطق عدد

→ حقیقی عدد

→ غیر حقیقی عدد

→ ریڈیکل، ریڈیکینڈ

→ خاص

→ منیسا

→ مقادیر

→ کثیر دقتی

→ یک دہی مساوات

→ مشروط مساوات

→ جذری مساوات

→ نتیجہ نئی مساوات

→ مطلق قیمت

→ قطع خط

→ اسیسا، آرڈینیٹ

→ ہم خط نقاط

→ غیر ہم خط نقاط

→ مساوی الاضلاع مثلث

→ مساوی الثاقین مثلث

→ قائم الزاویہ مثلث

→ مختلف الاضلاع مثلث

→ مربع

→ متوازی الاضلاع

→ مثلثوں کی مماثلت

→ فی - فی - فی مفقود

→ قطع خط کا عمودی منصف